

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-250354

(43)Date of publication of application: 09.09.2004

(51)Int.CI.

A61K 7/48 A61K 7/00 A61K 35/78 A61P 17/00 A61P 43/00

(21)Application number: 2003-040593

(71)Applicant : POLA CHEM IND INC

(22)Date of filing:

19.02.2003

(72)Inventor: TADA AKIHIRO

KANAMARU AKIKO

SAEKI YUKO

(54) MELANOCYTE DENDRITE EXTENSION INHIBITOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an ingredient useful for inhibiting melanocyte dendrite extension and thereby improving dyschromatosis which cannot be or is hardly improved by a melanin production inhibitor having a usual tyrosinase inhibitory effect.

SOLUTION: A melanocyte dendrite extension inhibitor comprising an extract of a plant belonging to the genus Achillea of the family Asteraceaeis is contained in cosmetics. Here, the plant is preferably Achillea ageratum, Achillea cartilaginea, Achillea clavenae, Achillea filipendulina, Achillea millifolium, Achillea moschata, Achillea ptarmica, Achillea tomentosa, or the like.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.01.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許厅(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-250354 (P2004-250354A)

(43) 公開日 平成16年9月9日(2004.9.9)

			(10)	- VII -	T-1490 i	04-0/101	⊒ (200 4 , 5, 5
(51) Int. C1. 7	FI				テー・	マコード	(参考)
A61K 7/48	A 6 1 K	7/48				083	12 11
A61K 7/00	A 6 1 K	7/00	K			088	
A61K 35/78	A 6 1 K	-	T				
A61P 17/00	A61P	17/00					
A61P 43/00	A61P	43/00 1	05				
				請求項の	数 6	ΟL	(全 11 頁)
(21) 出願番号	特願2003-40593 (P2003-40593)	(71) 出願人	00011347	70			
(22) 出顧日	平成15年2月19日 (2003.2.19)		ポーラ化		朱式会	社	
			静岡県静				
		(72) 発明者	多田 明			•	
			神奈川県	横浜市戸	⋾塚区	560番	地 ポーラ
			化成工業	株式会社	土戸塚	研究所内	1
		(72) 発明者	金丸 晶	子			
			神奈川県	横浜市戸	5塚区	560番	地 ポーラ
			化成工業	株式会社	土戸塚	研究所内	
		(72) 発明者	佐伯 夕	子			
			神奈川県	横浜市戸	塚区	560番	地 ポーラ
			化成工業	株式会社	t戸塚	研究所内	
						最終	頁に続く

(54) 【発明の名称】メラノサイトのデンドライト伸長抑制剤

(57)【要約】

【課題】メラノサイトのデンドライトの伸長を抑制し、かかる作用により、通常のチロシナーゼ阻害作用に起因するメラニン産生抑制剤が有効ではない、或いは、あまり効果を奏さない色素異常症の改善に有用な成分を提供する。

【解決手段】キク科ノコギリソウ属(Achillea sp.)の植物のエキスからなる、メラノサイトのデンドライト伸長抑制剤を化粧料に含有させる。キク科ノコギリソウ属の植物としては、例えば、アゲラタム(Achillea aginea)、クラヴェナエ(Achillea clavenae)、キバナノコゴリソウ(Achillea filipendulina)、セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)、ジャコウノコギリソウ(Achillea moschata)、オオバナノコギリソウ(Achillea ptarmica)又はヒメノコギリソウ(Achillea tomentosa)等が好ましい。

【選択図】 なし

【特許請求の範囲】

【請求項1】

キク科ノコギリソウ属(Achillea sp.)の植物のエキスからなる、メラノサイトのデンドライト伸長抑制剤。

【請求項2】

キク科ノコギリソウ属(Achillea sp.)の植物が、アゲラタム(Achillea cartila lea. ageratum)、カーティラギネア(Achillea cartila ginea)、クラヴェナエ(Achillea clavenae)、キバナノコゴリソウ(Achillea filipendulina)、セイヨウノコギリソウ(Achillea moschata)、オオバナノコギリソウ(Achillea ptarmica)又はヒメノコギリソウ(Achillea tomentosa)であることを特徴とする、請求項1に記載のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤。

【請求項3】

エキスが、水及び/又はアルコールの抽出物乃至はその溶剤除去物であることを特徴とする、請求項1又は2に記載のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤。

【請求項4】

請求項1~3何れか1行に記載のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤を含有することを特徴とする、チロシナーゼ阻害作用が有効でない色素異常症用の化粧料。

【請求項5】

請求項1~3何れか1行に記載のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤と、チロシナーゼ阻害剤とを含有する化粧料。

【請求項6】

美白用であることを特徴とする、請求項5に記載の化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、メラノサイトのデンドライト伸長抑制剤及びをそれを有効成分とする化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】

肌を白く美しく保つことは、女性であれば誰しも願うことであり、この為多くの美白化粧料が開発されている。例えば、アスコルビン酸やその誘導体、コウジ酸やその誘導体、ウラネキサム酸やその誘導体、ハイドロキノン配糖体などを含有する化粧料が阻害する作用しかしながら、これらの多くはチロシナーゼを阻害し、メラニンの生合成を阻害する作用を機序とするものであり、自ずとその効果には限度があると言わざるを得なかった。即ちを機序とするがす、色黒などの症状に対しては有効では、メラニンの産生の異常産生量があるシミ、そばかす、色黒などの症状に対しては有効でないないの効果と言わざるを得ないのままり寄与しない色素異常に対しては今ひとつの効果と言わざるを得ないの低い色素異常に対しては有効ではない、或いは、有効性の低い色素異常症を改善するような手段の開発が求められていた。

[0003]

一方、メラニン産生量があまり寄与しない、色素異常としては、例えば、メラノサイトのデンドライトからのメラニン顆粒の移動昂進に起因するものが挙げられる。この様な、色素異常に関しては、メラノサイトがメラニン顆粒を移動させる時に伸長させるデンドライトの伸長を抑制することが考えられるが、この様なメカニズムを機序とする美白剤は、そう多くは知られていない。即ち、この様なメカニズムを機序とする、美白剤の開発が望まれているといえる。

[0004]

他方、アゲラタム(Achillea. ageratum)、カーティラギネア(Ac

10

20

30

40

hillea cartilaginea)、クラヴェナエ(Achillea cla venae)、キバナノコゴリソウ(Achillea. filipendulina)、セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)、ジャコウノ コギリソウ(Achillea moschata)、オオバナノコギリソウ(Achi llea ptarmica) 又はヒメノコギリソウ(Achillea toment osa) 等のキク科ノコギリソウ属の植物のエキスについては、皮膚内におけるチロシナ ーゼの生合成を良好に阻害する作用とその作用を利用して美白化粧料に含有させる技術(特開平08-104646)、優れた活性酸素消去作用を利用し、化粧料に含有させて、 更に肌荒れの改善、肌にツヤ・張りも与える技術(特開平11-246336)、優れた 紫外線防御作用を利用し、これを化粧料に含有させ、紫外線によって引き起こされる皮膚 の紅斑反応(サンバーン)、色素沈着(サンタン)、光過敏性皮膚炎、DNA損傷、老化 の促進、色素異常、皮膚ガンなどのさまざまな傷害を予防する技術(特開2002-12 8630) 或いはエラスターゼ活性阻害作用を利用し、これを化粧料に含有させて、肌に 対して、ツヤ・ハリを与え、老化を防止し、シワや小ジワを軽減し、若々しい肌の状態を 維持する技術(特開2002-205950)等が知られているが、かかるエキスがメラ ノサイトのデンドライト伸長抑制作用を有することも、この作用を利用して、これを化粧 料に含有させ、アルブチンなどのチロシナーゼ阻害剤が有効性を発揮しない色素異常症の 治療や予防に用いたり、或いは、かかるエキスとアルプチンなどのチロシナーゼ阻害剤と を組み合わせて、より効力の高い美白化粧料を提供することも全く知られていなかった。

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、この様な状況下為されたものであり、メラノサイトのデンドライトの伸長を抑制し、かかる作用により、通常のチロシナーゼ阻害作用に起因するメラニン産生抑制剤が 有効ではない、或いは、あまり効果を奏さない色素異常症の改善に有用な成分を提供する 【0006】

【課題の解決手段】

この様な状況に鑑みて、本発明者らは、メラノサイトのデンドライトの伸長を抑制し、かかる作用により、通常のチロシナーゼ阻害作用に起因するメラニン産生抑制剤効有研究が、或いは、あまり効果を奏さない色素異常症の改善に有用な成分を求めて鋭気を変した。要れたメラノサイトのデンドライト伸長抑制作用を有することを見出した。更に検討した。かかるエキスを化粧料に含有させることにより、通常のチロシナーゼ阻害作用に起するメラニン産生抑制剤が有効ではない、或いは、あまり効果を奏さない色素異常症の改善に有用であることを見出し、発明を完成させるに至った。即ち、本発明は、以下に示す技術に関するものである。

(1) キク科ノコギリソウ属(Achillea sp.)の植物のエキスからなる、メラノサイトのデンドライト伸長抑制剤。

(2) キク科ノコギリソウ属(Achillea sp.) の植物が、アゲラタム(Achillea ageratum)、カーティラギネア(Achillea cart laginea)、クラヴェナエ(Achillea clavenae)、キバナノウ(Achillea filipendulina)、セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)、ジャコウノコギリソウ(Achillea moschata)、オオバナノコギリソウ(Achillea ptarmiでは、又はヒメノコギリソウ(Achillea tomentosa)であることを特徴とする、(1)に記載のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤。

(3) エキスが、水及び/又はアルコールの抽出物乃至はその溶剤除去物であることを特徴とする、(1) 又は(2) に記載のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤。

(4) (1) ~ (3) 何れか1行に記載のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤を含有することを特徴とする、チロシナーゼ阻害作用が有効でない色素異常症用の化粧料。

20

ł۸

40

- (5) (1) ~ (3) 何れか1行に記載のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤と、チロシナーゼ阻害剤とを含有する化粧料。
- (6) 美白用であることを特徴とする、(5) に記載の化粧料。

[0007]

【発明の実施の形態】

(1) 本発明のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤

本発明のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤は、キク科ノコギリソウ属の植物のエキ スからなる。本発明のメラノサイトのデンドライト伸長抑制剤の基源として好適な、キク 科ノコギリソウ属の植物としては、この属に属する植物のエキスであれば特段の限定はな いが、例えば、アゲラタム (Achillea. ageratum)、カーティラギネ ア(Achillea cartilaginea)、クラヴェナエ(Achillea clavenae)、キバナノコゴリソウ(Achillea. filipendu lina)、セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)、ジ ャコウノコギリソウ(Achillea moschata)、オオバナノコギリソウ(Achillea ptarmica) 又はヒメノコギリソウ (Achillea to mentosa) が入手しやすい点で特に好ましい。かかる植物体から、本発明のメラノ サイトのデンドライト伸長抑制剤を得るには、植物体、好適には植物体の地上部をそのま ま細切したり、或いは乾燥後細切したりして加工物と為し、これに1~10重量倍の溶媒 を加え、室温であれば数日間、沸点付近の温度であれば数時間浸漬すればよい。かかる操 作に用いる溶剤としては、ある程度の極性を有するものであって、この様な化粧料用の原 料の作成に用いられるものであれば特段の限定無く使用でき、例えば、水、メタノール、 エタノール、イソプロパノール、1,3-ブタンジオールの様なアルコール類、酢酸エチ ルや蟻酸メチルなどのエステル類、アセトンやメチルエチルケトンなどのケトン類、テト ラヒドロフランやジェチルエーテルなどのエーテル類、クロロホルムや塩化メチレンなど のハロゲン化炭化水素類などが例示でき、特に好ましくは水及び/又はアルコールであり 、中でも10~70重量%エタノール水溶液が特に好ましい。かくして得られた抽出物は 、所望により、減圧溜去や凍結乾燥などの操作により、溶媒を除去して抽出物の溶媒除去 物と為し、それを用いることも出来る。勿論、分画精製して用いることも出来る。特に好 ましくは抽出物の溶媒除去物を用いることである。かくして得られたキク科ノコギリソウ のエキスは優れたメラノサイトのデンドライト伸長抑制作用を有する。本発明のメラノサ イトのデンドライト伸長抑制剤を、化粧料に含有させて、アルプチンなどのチロシナーゼ 阻害剤が有効性を発揮しない色素異常症の治療や予防に用いる為には、本発明のデンドラ イト伸長抑制剤は、化粧料全量に対して、0.01~10重量%、より好ましくは、0. 05~5重量%含有させることが好ましい。チロシナーゼ阻害剤と組み合わせて、その補 完に使用する場合もこの含有量に準ずる。

[0008]

(2) 本発明の化粧料

10

20

30

スコルビン酸の誘導体としては、アスコルビン酸-2-グルコシド、アスコルビン酸リン酸エステル及び/又はその塩等が好適に例示でき、塩としては、ナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、トリエタノールアミン塩、トリエチルアミン塩等の有機アミン塩類、リジン塩、アルギニン塩等の塩基性アミノ酸塩等が好ましく例示できる。かかるチロシナーゼ阻害剤の好ましい含有量は、0.01~10重量%であり、更に好ましくは、0.05~5重量%である。

[0009]

本発明の化粧料に於いては、かかる成分以外にも、通常化粧料で使用される任意成分を含 有することが可能である、かかる任意成分としては、例えば、スクワラン、流動パラフィ ン、軽質流動イソパラフィン、重質流動イソパラフィン、マイクロクリスタリンワックス 、固形パラフィンなどの炭化水素類、ジメチコン、フェメチコン、シクロメチコン、アモ ジメチコン、ポリエーテル変性シリコーンなどのシリコーン類、ホホバ油、カルナウバワ ックス、モクロウ、ミツロウ、ゲイロウ、オレイン酸オクチルドデシル、イソプロピルミ リステート、ネオペンチルグリコールジイソステアレート、リンゴ酸ジイソステアレート などのエステル類、ステアリン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、イソステ アリン酸、イソパルミチン酸、ベヘン酸、オレイン酸などの脂肪酸類、ベヘニルアルコー ル、セタノール、オレイルアルコール、オクタデシルアルコールなどの高級アルコール類 、ヒマシ油、椰子油、水添椰子油、椿油、小麦胚芽油、イソステアリン酸トリグリセライ ド、イソオクタン酸トリグリセライド、オリーブオイル等のトリグリセライド類、1,3 ープタンジオール、グリセリン、ジグリセリン、ジプロピレングリコール、ポリエチレン グリコール、1, 2 -ペンタンジオール、1, 2 -ヘキシレングリコール、イソプレング リコールなどの多価アルコール、ソルビタンセスキオレート、ソルビタンモノオレート、 ソルビタントリオレート、ソルビタンセスキステアレート、ソルビタンモノステアレート 、ポリオキシエチレンソルビタンモノオレート、ポリオキシエチレンソルビタンモノステ アレート、ポリオキシエチレンステアレート、ポリオキシエチレンオレート、ポリオキシ エチレングリセリル脂肪酸エステル、ポリエキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシ エチレン硬化ヒマシ油等の非イオン界面活性剤、ソジウムラウリルステアレート、ポリオ キシエチレンアルキル硫酸塩、スルホコハク酸エステル塩などのアニオン界面活性剤、4 級アルキルアンモニウム塩等のカチオン界面活性剤類、アルキルベタイン等の両性界面活 性剤類、結晶セルロースや架橋型メチルポリシロキサン、ポリエチレン粉末、アクリル樹 脂粉体等の有機粉体類、タルク、マイカ、セリサイト、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウ ム、二酸化チタン、酸化鉄、紺青、群青、チタンマイカ、チタンセリサイト、シリカ等の 表面処理されていても良い粉体類、アクリル酸・メタクリル酸アルキルコポリマー及び/ 又はその塩、カルボキシビニルポリマー及び/又はその塩、キサンタンガムやヒドロキシ プロピルセルロースなどの増粘剤、レチノール、レチノイン酸、トコフェロール、リボフ ラビン、ピリドキシン、アスコルビン酸、アスコルビン酸リン酸エステル塩などのビタミ ンやグリチルリチン酸塩、グリチルレチン、ウルソール酸、オレアノール酸などのテルペ ン類、エストラジオール、エチニルエストラジオール、エストリオールなどのステロイド 類などの有効成分、フェノキシエタノール、パラベン類、ヒビテングルコネート、塩化ベ ンザルコニウム等の防腐剤、ジメチルアミノ安息香酸エステル類、桂皮酸エステル類、ベ ンゾフェノン類などの紫外線吸収剤などが好ましく例示できる。本発明の化粧料は、前記 の必須成分、好ましい成分、任意成分を常法に従って処理することにより製造することが 出来る。

[0010]

【実施例】

以下に、実施例を挙げて本発明について、更に詳細に説明を加えるが、本発明がかかる実 施例にのみ限定されないことは言うまでもない。

[0011]

<実施例1>

50

製造例1

セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)の地上部の乾燥物 1kgを細切し、5kgの50%エタノール水溶液を加え、3時間加熱還流した後、室温 まで冷却し、不溶物を濾過で除去した後、減圧濃縮、次いで、凍結乾燥し、エキス1を得 た。

[0012]

<実施例2>

製造例2

エキス1を10%エタノール水溶液101に溶かし、ダイヤイオンHP-20 (三菱化成株式会社製)を充填したカラムクロマトグラフィーにかけ、更に101の10%エタノール水溶液を流し、洗浄し、しかる後に、エタノールを流して吸着成分を溶出させ、減圧濃縮してエキス2を得た。

[0013]

< 実施例3>

製造例3

セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)をカーティラギネア(Achillea cartilaginea)に代え、実施例2と同様に処理し、エキス3を得た。

[0014]

< 実施例4>

製造例4

セイヨウノコギリソウ (Achillea millifolium)をクラヴェナエ (Achillea clavenae)に代え、実施例2と同様に処理し、エキス4を得た。

[0015]

< 実施例5 >

製造例5

セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)をキバナノコゴリソウ(Achillea. filipendulina)に代え、実施例2と同様に処理し、エキス5を得た。

[0016]

<実施例6>

製造例6

セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)をアゲラタム(Achillea. ageratum)に代え、実施例2と同様に処理し、エキス6を得た。

[0017]

く実施例7>

製造例7

セイヨウノコギリソウ(Achillea millifolium)をジャコウノコギリソウ(Achillea moschata)に代え、実施例2と同様に処理し、エキス7を得た。

[0018]

< 実施例8 >

製造例8

セイヨウノコギリソウ (Achillea millifolium) をオオパナノコギリソウ (Achillea ptarmica) に代え、実施例 2 と同様に処理し、エキス8を得た。

[0019]

く実施例9>

20

30

製造例 9

セイヨウノコギリソウ (Achillea millifolium) をヒメノコギリソウ (Achillea tomentosa) に代え、実施例2と同様に処理し、エキス9を得た。

[0020]

<実施例10>

以下に示す方法に従って、ヒトメラノサイトを用いて、エキス1~9のデンドライトの伸 長抑制作用を調べた。

(試薬類)

細胞・培地・増殖添加剤はクラボウより購入した

(細胞) 正常ヒトメラノサイト

(培地) 基礎培地: Medium 154S

(試薬) 増殖添加剤:ウシ脳下垂体抽出液(BPE) (培地中の最終濃度 0.4% v/v)、ウシ胎児血清(FBS) (培地中の最終濃度 0.5% v/v)、ヒト組換え型塩基性繊維芽細胞増殖因子(rFGF-B) (培地中の最終濃度 3 ng/ml)、ハイドロコーチゾン(培地中の最終濃度 0.18 mg/ml)、インスリン(培地中の最終濃度 5 mg/ml)、トランスフェリン(培地中の最終濃度 5 mg/ml)、PMA(培地中の最終濃度 10 ng/ml)、ヘパリン(培地中の最終濃度 3 mg/ml)、PSA溶液(ペニシリン濃度50,000 Unit/ml、ストレプトマイシン濃度50 mg/ml、アンフォテリシンB濃度12.5 mg/mlの混合溶液。培地500 mlに対して1 ml添加。)

培地は、試薬を基礎培地に添加した増殖用培地を使用した。

[0021]

(方法)

・正常ヒトメラノサイトを 48 穴マイクロプレートに播種した。 (3000cells/well, 200μ l)

・24時間後に希釈したサンプル溶液50μlを、5μg/プレートになるように添加した。

・サンプル添加24時間後にデンドライト伸長抑制を観察した。

[0022]

(結果)

結果を、デンドライトの長さとして、表1に示す。コントロールでは増殖因子の添加効果 によってデンドライトが伸長しているが、エキス添加群では何れも伸長が抑制されている ことがわかる。

[0023]

【表 1】

泛加物	デンドライトの長さ (µm)
エキス1	43±11
エキス2	29±9
エキス3	31±8
エキス4	33±10
エキス5	28±8
エキス6	32±8
エキスフ	31±6
エキス8	30±9
エキス9	27±9
コントロール	140±29

40

10

20

30

[0024]

<実施例11>

下記に示す処方に従って、本発明の皮膚外用剤である化粧料を作成した。即ち、イ、ロ、ハの成分をそれぞれ70℃に加熱し、口をハで中和し、攪拌しながらイを徐々に加えて乳化し、ホモジナイザーで均質化した後、攪拌冷却して乳液を得た。このものの化合物1をスクワランに置換した比較例1を作成し、通常のメラニン産生抑制用の化粧料では改善し

ない色黒に悩む人10人1群、計20名を用いて、朝晩2回、連日30日使用の使用テストで色黒の改善度を調べた。改善度は、30日使用後に、スコア5:著しい改善、スコア4:明らかな改善、スコア3:改善、スコア2:やや改善、スコア1:改善せずのスコアで評価してもらった。結果を表2に示す。これより、本発明の皮膚外用剤である化粧料は、優れた美白効果を有することがわかる。

1

スクワラン ソルビタンセスキステアレート エキス 2

10 重量部 2 重量部

0.005重量部

0.1重量部

17

1, 3-プタンジオール

5 重量部

キサンタンガム アクリル酸・メタクリル酸アルキル (C 1 0 ~ 3 0)

0. 1重量部0. 4重量部

メチルパラベン

0. 1重量部

水 ハ

5 0 重量部

水酸化カリウム

ブチルパラベン

0.2重量部

水

3 2 . 0 9 5 重量部

[0025]

【表 2】

サンブル	スコア5	スコア4	スコア3	スコア2	スコア1
実施例11		1	6	3	
比较例1				2	8

[0026]

< 実施例12>

実施例11と同様にエキス2の量を変えて化粧料を作成し、10名の同様のパネラーを用い、同様に評価した。この皮膚外用剤においても同様な効果が認められた。

1

スクワラン ソルビタンセスキステアレート エキス 2

1 0 重量部 2 重量部

0.01重量部

ブチルパラベン

0.1重量部

D

1, 3-プタンジオール

5 重量部 0.1 重量部

キサンタンガム

0.4重量部

アクリル酸・メタクリル酸アルキル (C10~30) メチルパラベン

0.1重量部

水

5 0 重量部

水酸化カリウム

0.2重量部

.水

32.09重量部

[0027]

【表 3】

サンブル	スコア5	スコア4	スコア3	スコア2	スコア1
実施例12		4	4	2	

[0028]

< 実施例13>

実施例11と同様に、更にチロシナーゼ阻害剤であるアルブチンを添加した化粧料を作成

10

20

30

し、20名の色黒に悩むパネラーを用い、エキス2をアルブチンに置換した比較例2を対 照に評価した。この化粧料において、チロシナーゼ阻害剤との相乗効果が認められた。

1

スクワラン ソルビタンセスキステアレート

2 重量部

1 0

ブチルパラベン

エキス2

0.01重量部 0. 1 重量部

重量部

1, 3-プタンジオール

5 重量部

キサンタンガム

0.1重量部

アクリル酸・メタクリル酸アルキル (C10~30) メチルパラベン

0.4 重量部 0.1重量部

アルブチン

0.09重量部

水

ハ

5 0 重量部

水酸化カリウム

0.2重量部

3 2 重量部

[0029]

【表 4】

サンブル	スコア5	スコア4	2273	スコア2	2271
実施例13	2	6	2		
比较例2		2	4	4	

[0030]

< 実施例14>

実施例13と同様に、更にチロシナーゼ阻害剤であるトラネキサム酸ナトリウムを添加し た化粧料を作成し、20名の色黒に悩むパネラーを用い、エキス2をトラネキサム酸ナト リウムに置換した比較例3を対照に評価した。この化粧料において、チロシナーゼ阻害剤 との相乗効果が認められた。

1

スクワラン

1 0 重量部

重量部

エキス2

0.01重量部

ブチルパラベン

0.1重量部

1, 3-ブタンジオール

5 重量部

キサンタンガム

0.1重量部

アクリル酸・メタクリル酸アルキル (C10~30) メチルパラベン

ソルビタンセスキステアレート

0. 4 重量部 0.1重量部

トラネキサム酸ナトリウム

0.09重量部

水

5 0 重量部

ハ

0.2重量部

水

3 2 重量部

[0031]

水酸化カリウム

【表 5】

サンブル	スコアち	スコア4	スコア3	スコア2	スコア1
実施例14	1	7	2		
比较例3		2	3	4	1

[0032]

【発明の効果】

10

20

30

本発明によれば、メラノサイトのデンドライトの伸長を抑制し、かかる作用により、通常のチロシナーゼ阻害作用に起因するメラニン産生抑制剤が有効ではない、或いは、あまり効果を奏さない色素異常症の改善に有用な成分を提供することができる。

フロントページの続き

F ターム(参考) 4C083 AA111 AA112 AC022 AC122 AC442 AC482 AC622 AD092 AD352 AD392 CC05 DD23 DD27 DD33 EE16 FF05 4C088 AB26 AC02 BA08 BA09 BA10 NA14 ZA89 ZB21

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTC